(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-182464 (P2000-182464A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51)Int.Cl.		識別記号		FΙ					テーマコード(参考)	
H01H	13/00			H01F	I 13	3/00		С	3 D O 3 O	
B 6 0 R	1/06			B 6 0 F	2 1	1/06			5G006	
	16/02	675			16	6/02		675T		
B 6 2 D	1/04			B 6 2 I) 1	1/04				
H01H	13/08			H01F	I 13	3/08				
			審查請求	未請求	求項	の数18	OL	(全 14 頁)	最終質に続く	
(21)出願番号		特願 平10-352743		(71)出版	(71)出題人 000005821					
						松下電	器産業	株式会社		
(22)出顧日		平成10年12月11日(1998.12.11)				大阪府	門真市:	大字門真1006	番地	
				(72)発明	月者	获野	弘之			
						大阪府	門真市	大字門真1006	番地 松下電器	
						産業株	式会社	内		

最終頁に続く

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 ステアリングスイッチ装置

(57)【要約】

【課題】 従来のこの種のステアリングスイッチ装置は接点型のシーソースイッチを使用しているため長期間使用すると接点の劣化が起こるという課題があった。また圧電素子をステアリングホイール周囲に多数配設する必要があり、構成が複雑でコスト高であるといった課題があった。

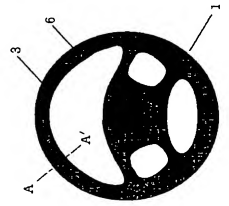
【解決手段】 ステアリング1 に配設された圧電ケーブル6と、前記圧電ケーブル6の出力信号に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力する制御手段とを備え、圧電ケーブル6を用いているので従来のような接点の劣化が起こらず信頼性を向上することができる。また、従来のように圧電索子を多数配設する必要がなく、構成が簡単で低コストでステアリングスイッチ装置を実現できる。



(72)発明者 長井 彪

(74)代理人 100097445

産業株式会社内



BEST AVAILABLE COPY

(2)

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】ステアリングに配設された圧電ケーブルと、前記圧電ケーブルの出力信号に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力する制御手段とを備えたステアリングスイッチ装置。

【請求項2】圧電ケーブルはステアリングホイールの周囲に沿って配設された請求項1記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項3】ステアリングに圧電ケーブルを配設するための溝部を設けた請求項1または2記載のステアリング 10 スイッチ装置。

【請求項4】溝部に弾性部材を配設し、その上に圧電センサを配設した請求項3記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項5】圧電ケーブルは、中心電極と、セラミックス粉体とゴム系有機物とを混合した圧電材と、外側電極とを同軸状に成形した請求項1乃至4の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項6】圧電ケーブルは出力信号を導出する端部に インピーダンス変換部を有した請求項1乃至5の少なく 20 とも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項7】制御手段は、圧電ケーブルの信号導出用電極の導通を検出して圧電ケーブルの異常を判定する異常判定部を備えた請求項1乃至5の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項8】制御手段は、圧電ケーブルの出力信号がある特定の信号バターンである時のみ制御信号を出力する 請求項1乃至7の少なくとも1項記載のステアリングス イッチ装置。

【請求項9】制御手段は、各車載機器を判別するための信号バターンを記憶した記憶部と、圧電ケーブルの出力信号と前記記憶部に記憶された信号バターンとを比較して制御信号を出力する比較部とを備えた請求項1乃至7の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項10】圧電振動子と圧電センサとが積層された 検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号を供給する発振 子と、前記圧電センサの出力信号に基づき前記検出手段 に印加される圧力を演算する圧力演算手段と、前記圧力 演算手段の出力信号に基づき車載機器を制御するための 制御信号を出力する制御手段とを備え、前記検出手段は 40 ステアリングに配設されたステアリングスイッチ装置。

【請求項11】圧電振動子と圧電センサとが同一基板上 に配設された検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号を 供給する発振子と、前記圧電センサの出力信号に基づき 前記検出手段に印加される圧力を演算する圧力演算手段 と、前記圧力演算手段の出力信号に基づき車載機器を制 御するための制御信号を出力する制御手段とを備え、前 記検出手段はステアリングに配設されたステアリングス イッチ装置。

【請求項12】圧電振動子と圧電センサとを積層し同軸 50 報を発生する。

状に成型した検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号を供給する発振子と、前記圧電センサの出力信号に基づき前記検出手段に印加される圧力を演算する圧力演算手段と、前記圧力演算手段の出力信号に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力する制御手段とを備え、前記検出手段はステアリングに配設されたステアリングスイッチ装置。

【請求項13】制御手段は、圧電ケーブル又は圧電センサの出力信号から運転者の脈拍を検出する脈拍検出部を備えた請求項1乃至12の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項14】制御手段は、圧電センサからの出力信号のうち発振子の発振周波数以外の周波数領域を遮波する 濾波部を有し、前記濾波部と圧力演算手段との出力信号 に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力する 請求項10乃至12の少なくとも1項記載のステアリン グスイッチ装置。

【請求項15】制御手段は、圧電ケーブルの出力信号レベルに応じてクラクションの発生を制御する請求項1乃 0 至7の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項16】制御手段は、圧力演算手段の出力信号レベルに応じてクラクションやカーオーディオの音量を制御する請求項10乃至12の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項17】制御手段は、圧力演算手段の出力信号レベルに応じて走行速度を制御する請求項10乃至12の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【請求項18】圧電ケーブルは最内層または最外層にヒータ部を有し、制御手段は前記圧電ケーブルの出力信号に基づき前記ヒータ部への通電を制御する請求項1乃7の少なくとも1項記載のステアリングスイッチ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のステアリングに配設されるステアリングスイッチ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のステアリングスイッチ装置は、例えば、特開平10-106401号公報(以下、引例1とする)に開示された技術がある。これは図21に示すようなステアリング1のスポーク部1aと1b間、1cと1d間に配設された接点型のシーソースイッチ2を有したものである。また、特開平6-156114号公報(以下、引例2とする)に開示された技術は、図22に示すようにステアリングホイール3の周囲に沿って複数の圧電素子4、5を配設したもので、圧電素子4、5によりステアリングホイール3を握る手の指の本数を検出し、握っている指の本数が少なくなると警報を発生する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、引例1 のステアリングスイッチ装置では、接点型のシーソース イッチを使用しているため長期間使用すると接点の劣化 が起こるという課題がある。また引例2のステアリング スイッチ装置では、圧電素子をステアリングホイール周 囲に多数配設する必要があり、構成が複雑でコスト高で あるといった課題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 10 するために、ステアリングに配設された圧電ケーブル と、前記圧電ケーブルの出力信号に基づき車載機器を制 御するための制御信号を出力する制御手段とを備えたも のである。

【0005】上記発明によれば、圧電ケーブルを用いて いるので従来のような接点の劣化が起こらず信頼性を向 上することができる。また、従来のように圧電素子を多 数配設する必要がなく、構成が簡単で低コストでステア リングスイッチ装置を実現できる。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1にかかるステア リングスイッチ装置は、ステアリングに配設された圧電 ケーブルと、前記圧電ケーブルの出力信号に基づき車載 機器を制御するための制御信号を出力する制御手段とを 備えたものである。

【0007】そして、ステアリングを握るとステアリン グに配設された圧電ケーブルから出力信号が発生し、と の出力信号に基づき車載機器を制御するための制御信号 が出力される。圧電ケーブルを用いているので従来のよ うな接点の劣化が起こらず信頼性を向上することができ 30 る。また、従来のように圧電素子を多数配設する必要が なく、構成が簡単で低コストでステアリングスイッチ装 置を実現できる。

【0008】本発明の請求項2にかかるステアリングス イッチ装置は、圧電ケーブルがステアリングホイールの 周囲に沿って配設されたものである。

【0009】そして、圧電ケーブルがステアリングホイ ールの周囲に沿って配設されているので、ステアリング ホイールを握る位置によらず制御信号を出力することが でき、使い勝手がよい。

【0010】本発明の請求項3にかかるステアリングス イッチ装置は、ステアリングに圧電ケーブルを配設する ための溝部を設けたものである。

【0011】そして、ステアリングに圧電ケーブルを配 設するための溝部を設けたので、圧電ケーブルを配設す る際に位置決めがし易い。

【0012】本発明の請求項4にかかるステアリングス イッチ装置は、溝部に弾性部材を配設し、その上に圧電 センサを配設したものである。

【0013】そして、溝部に弾性部材を配設し、その上 50 はステアリングに配設されたものである。

に圧電ケーブルを配設したので、圧電ケーブルに圧力が 印加された際に弾性部材が圧電ケーブルとともに撓み、 圧電ケーブルが変形し易くなり、感度を向上することが できる。

【0014】本発明の請求項5にかかるステアリングス イッチ装置は、中心電極と、セラミックス粉体とゴム系 有機物とを混合した圧電材と、外側電極とを同軸状に成 形したものである。

【0015】そして、圧電材にセラミックス粉体を用い ているので耐熱性を向上することができる。

【0016】本発明の請求項6にかかるステアリングス イッチ装置は、出力信号を導出する端部にインピーダン ス変換部を有したものである。

【0017】そして、出力信号を導出する際にインピー ダンス変換部により低インビーダンスに変換して出力す るので、電気的なノイズの影響を受けにくく、信頼性を 向上するととができる。

【0018】本発明の請求項7にかかるステアリングス イッチ装置は、制御手段が、圧電ケーブルの信号導出用 電極の導通を検出して圧電ケーブルの異常を判定する異 20 常判定部を備えたものである。

【0019】そして、異常判定部により圧電ケーブルの 信号導出用電極の導通を検出して圧電ケーブルの異常を 判定するので、圧電ケーブルの信頼性を向上することが できる。

【0020】本発明の請求項8にかかるステアリングス イッチ装置は、制御手段が、圧電ケーブルの出力信号が ある特定の信号パターンである時のみ制御信号を出力す るものである。

【0021】そして、圧電ケーブルの出力信号がある特 定の信号バターンである時のみ制御信号を出力するの で、運転中に普通にステアリングを操作を行っても誤動 作せず信頼性を向上することができる。

【0022】本発明の請求項9にかかるステアリングス イッチ装置は、制御手段が、各車載機器を判別するため の信号バターンを記憶した記憶部と、圧電ケーブルの出 力信号と前記記憶部に記憶された信号パターンとを比較 して制御信号を出力する比較部とを備えたものである。

【0023】そして、圧電ケーブルの出力信号と各車載 機器毎に設定された信号バターンとを比較して制御信号 を出力するので、一つの圧電ケーブルで複数の車載機器 を制御でき、使い勝手がよい。

【0024】本発明の請求項10にかかるステアリング スイッチ装置は、圧電振動子と圧電センサとが積層され た検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号を供給する発 振子と、前記圧電センサの出力信号に基づき前記検出手 段に印加される圧力を演算する圧力演算手段と、前記圧 力演算手段の出力信号に基づき車載機器を制御するため の制御信号を出力する制御手段とを備え、前記検出手段

【0025】そして、圧電振動子から伝播する振動の振 動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化 する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力 値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力す るので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制 御が可能となり、使い勝手を向上することができる。

【0026】本発明の請求項11にかかるステアリング スイッチ装置は、圧電振動子と圧電センサとが同一基板 上に配設された検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号 を供給する発振子と、前記圧電センサの出力信号に基づ 10 き前記検出手段に印加される圧力を演算する圧力演算手 段と、前記圧力演算手段の出力信号に基づき車載機器を 制御するための制御信号を出力する制御手段とを備え、 前記検出手段はステアリングに配設されたものである。

【0027】そして、圧電振動子から伝播する振動の振 動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化 する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力 値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力す るので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制 御が可能となり、使い勝手を向上することができる。

【0028】本発明の請求項12にかかるステアリング スイッチ装置は、圧電振動子と圧電センサとを積層し同 軸状に成型した検出手段と、前記圧電振動子に駆動信号 を供給する発振子と、前記圧電センサの出力信号に基づ き前記検出手段に印加される圧力を演算する圧力演算手 段と、前記圧力演算手段の出力信号に基づき車載機器を 制御するための制御信号を出力する制御手段とを備え、 前記検出手段はステアリングに配設されたものである。

【0029】そして、圧電振動子から伝播する振動の振 動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化 30 する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力 値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力す るので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制 御が可能となり、使い勝手を向上することができる。

【0030】本発明の請求項13にかかるステアリング スイッチ装置は、制御手段が、圧電ケーブルの出力信号 から運転者の脈拍を検出する脈拍検出部を備えたもので ある。

【0031】そして、圧電ケーブルの出力信号から運転 者の脈拍を検出するので、運転中の健康管理や居眠り防 40 止に活用することができる。

【0032】本発明の請求項14にかかるステアリング スイッチ装置は、圧電センサからの出力信号のうち発振 子の発振周波数以外の周波数領域を遠波する遠波部を有 し、前記濾波部と圧力演算手段との出力信号に基づき車 載機器を制御するための制御信号を出力するものであ

【0033】そして、圧電センサからの出力信号のうち 発振子の発振周波数以外の周波数領域を濾波し、濾波信 号と圧力演算値とに基づき車載機器を制御するための制 50 て、6は圧電ケーブルでステアリング1のステアリング

御信号を出力するので、例えば検出手段を指で押圧して 圧力演算値に基づき車載機器を制御し、同時に指の脈圧 による振動を圧電センサで検出して脈拍を検出するとい ったように、さらにきめの細かい制御が可能となり、使 い勝手を向上することができる。

【0034】本発明の請求項15にかかるステアリング スイッチ装置は、制御手段が、圧電ケーブルの出力信号 レベルに応じてクラクションの発生を制御するものであ る。

【0035】そして、圧電ケーブルの出力信号レベルに 応じてクラクションの発生を制御するので、従来の接点 型のスイッチより押圧のフィーリング通りのクラクショ ン発生が可能となり、使い勝手を向上することができ る。

【0036】本発明の請求項16にかかるステアリング スイッチ装置は、制御手段が、圧力演算手段の出力信号 レベルに応じてクラクションやカーオーディオの音量を 制御するものである。

【0037】そして、従来の接点型のスイッチではスイ 20 ツチを閉じる保持時間に応じてクラクションの発生時間 やオーディオの音量を制御していたが、本発明では圧力 演算手段の出力信号レベルに応じてクラクションやカー オーディオの音量を制御するので、押圧のフィーリング 通りのクラクション発生やカーオーディオの音量制御が 可能となり、使い勝手を向上することができる。

【0038】本発明の請求項17にかかるステアリング スイッチ装置は、制御手段が、圧力演算手段の出力信号 レベルに応じて走行速度を制御するものである。

【0039】そして、従来の接点型のスイッチではスイ ツチを閉じる保持時間に応じて走行速度を制御していた が、本発明では圧力演算手段の出力信号レベルに応じて 走行速度を制御するので、足でアクセルを押圧するのと 同様なフィーリングで指で走行速度を制御でき、使い勝 手を向上することができる。

【0040】本発明の請求項18にかかるステアリング スイッチ装置は、圧電ケーブルが最内層または最外層に ヒータ部を有し、制御手段が前記圧電ケーブルの出力信 号に基づき前記ヒータ部への通電を制御するものであ

【0041】そして、ステアリングを加熱するヒータ部 が圧電ケーブルと一体に配設してあり、圧電ケーブルの 出力信号に基づきヒータ部への通電を制御するので、ス テアリングを握れば自動的にヒータ部への通電を行なう ことができ、使い勝手を向上することができる。

[0042]

【実施例】以下、本本発明の実施例について図面を用い て説明する。

【0043】(実施例1)図1は本発明の実施例1のス テアリングスイッチ装置の外観図である。図1におい

(5)

8

ホイール3の周囲に沿って配設されている。図2は圧電ケーブル6の断面図である。図2において、7は中心電極、8は圧電材、9は外側電極、10は被覆層である。圧電材8はセラミックスの粉体とゴム系有機物とを混合したものである。図3は圧電ケーブル6の外観図である。図3において、圧電ケーブル6は出力信号を導出する端部にインビーダンス変換部11を有している。また、もう一方の端部12は中心電極7と外側電極9の絶縁処理がなされている。インビーダンス変換部11はFETやCMOSオペアンプで構成すればよい。

【0044】図4は本実施例1のブロック図である。図4において、13は制御手段で、圧電ケーブル6の出力信号からある特定の周波数成分を濾波し増幅する滤波部14と、遮波部14の出力信号と予め設定された設定値とを比較して制御信号を出力する比較部15と、圧電ケーブル6の信号導出用電極7又は9の導通を検出して圧電ケーブル6の異常を判定する異常判定部16とを有している。17は車載機器で、ことではクラクションであるとする。尚、制御手段13はステアリングに内蔵してもよいが、例えばスパイラルケーブルを介してステアリ20ング以外の場所に設置してもよい。

【0045】図5は図1のAA、面における断面図である。図5において、18はステアリングホイール3の芯材、19は芯材をカバーするステアリングカバー、20は圧電ケーブル6を配設するための溝部、21は弾性部材である。弾性部材21はゴムやウレタン等を使用すればよいが、クッション性のある部材であれば他の部材でも構わない。溝部20に弾性部材21を配設した上に圧電ケーブル6が配設される。

【0046】図6は異常判定部16が圧電ケーブル6の 30 異常を判定する際の回路構成を示したものである。図6 において、Vdはこの回路の電源、R1は導通判定用の 抵抗である。圧電ケーブルの外側電極9の一端を接地 し、もう一端を抵抗R1に接続する。異常判定部16は 電圧出力V1を検出して導通異常の有無を判定する。

【0047】上記構成により、本実施例1は以下のように作用する。圧電ケーブル6からの出力信号はインピーダンス変換部11で低インピーダンスに変換され、濾波部14により特定周波数成分のみが濾波され増幅される。図7に滤波部14の出力信号を示す。図7において、ステアリングホイール3を握りステアリング動作を行うととにより設定値Vo未満ではあるが変化する出力がある。ここで時刻t1で例えばクラクション17を鳴らすために握る圧力を一時的に増加させたり、圧電ケーブル6上を押圧すると、圧力に応じて圧電ケーブルが変形して一時的にVo以上の出力信号が生じる。比較部15では濾波部14の出力VがVo以上ならば制御信号をHiとし、VがVo未満ならば制御信号をLoとする。クラクション17は制御信号がHiならば警報を発生する。

【0048】圧電ケーブル6に異常がない場合は、図6よりV1はゼロであるが、圧電ケーブル6が断線した場合はV1はVdに等しくなる。このことに基づいて異常判定部16はV1の値に基づいて圧電ケーブル6の異常の有無を判定する。

【0049】上記作用により、圧電ケーブル6を用いているので従来のような接点の劣化が起こらず信頼性を向上することができる。また、従来のように圧電素子を多数配設する必要がなく、構成が簡単で低コストでステアリングスイッチ装置を実現できる。

【0050】また、圧電ケーブル6がステアリングホイール3の周囲に沿って配設されているので、ステアリングホイール3を握る位置によらず制御信号を出力することができ、使い勝手がよい。

【0051】また、ステアリング1に圧電ケーブル6を 配設するための溝部20を設けたので、圧電ケーブル6 を配設する際に位置決めがし易い。

【0052】また、溝部20に弾性部材21を配設し、 その上に圧電ケーブル6を配設したので、圧電ケーブル 6に圧力が印加された際に弾性部材21が圧電ケーブル 6とともに撓み、圧電ケーブル6が変形し易くなり、感 度を向上することができる。

【0053】また、圧電材8にセラミックス粉体を用いているので耐熱性を向上することができる。

【0054】また、出力信号を導出する際にインビーダンス変換部11により低インピーダンスに変換して出力するので、電気的なノイズの影響を受けにくく、信頼性を向上することができる。

【0055】また、異常判定部16により圧電ケーブル 0 の信号導出用電極の導通を検出して圧電ケーブル6の異 常を判定するので、圧電ケーブル6の信頼性を向上する ことができる。

【0056】また、上記ではVがVo以上の時のみ制御信号をHiとしたが、このように圧電ケーブル6の出力信号がある特定の信号パターンである時のみ制御信号を出力するので、運転中に普通にステアリングを操作を行っても誤動作せず信頼性を向上することができる。

【0057】また、圧電ケーブル6の出力信号レベルに 応じてクラクション17の発生を制御するので、従来の 接点型のスイッチより押圧のフィーリング通りのクラク ション発生が可能となり、使い勝手を向上することがで きる。

【0058】(実施例2)本実施例2が実施例1と相違する点は、図8に示したように、制御手段13が各車載機器17a~17nを判別するための信号バターンを記憶した記憶部22と、圧電ケーブル6の出力信号と記憶部22に記憶された信号バターンとを比較して制御信号を出力する比較部23とを備えた点にある。

【0059】上記構成により以下のように作用する。こ 50 こでは、例えば車載機器としてワイパーを制御すること (6)

を想定し、記憶部22では濾波部14の出力信号Vが予め設定した設定時間 to内に2回Voより大きくなるとそれはワイパーの制御に対する操作である、というような判別条件を記憶しているものとする。との場合、図9に示すように、Vがto内に2回Voより大きくなると制御信号をHiとしてワイパーを作動させ、次にVがto内に2回Voより大きくなるまで、Hi状態を保持する。図9の場合、ワイパーは時刻t2から時刻t3の間に作動する。とのような判別条件に基づく制御を他の車載機器についても別途設定する。

【0060】上記作用により、圧電ケーブル6の出力信号と各車載機器毎に設定された信号パターンとを比較して制御信号を出力するので、一つの圧電ケーブル6で複数の車載機器を制御でき、使い勝手がよい。

【0061】(実施例3)本実施例3が実施例1及び実 施例2と相違する点は、図10に示すように、圧電振動 子25と圧電センサ26とが積層された検出手段24 と、圧電振動子25に駆動信号を供給する発振子27 と、圧電センサ26の出力信号に基づき検出手段24に 印加される圧力を演算する圧力演算手段28と、圧電セ 20 ンサ26からの出力信号のうち発振子27の発振周波数 以外の周波数領域を濾波する濾波部29、前記濾波部2 9と圧力演算手段28との出力信号に基づき車載機器を 制御するための制御信号を出力する制御部30を有する 制御手段13とを備え、検出手段24はステアリングに 配設された点にある。圧力演算手段28は圧電センサ2 6の出力信号から発振子27の発振周波数の波形成分を **濾波する濾波手段を内臓している。なお、ここでは濾波** 部29で濾波する信号の中心周波数f1は発振子27の 発振周波数 f 2 よりも小さいものとする。また、車載機 30 器17としてクラクションやカーオーディオを想定す

【0062】検出手段24は図11に示すように円形を しており、ステアリングホイール3の一部に配設されて いる。圧電振動子25は電極25a、25cと圧電材2 5 bからなり、圧電センサ26は電極26a、26cと 圧電材26 bからなる。圧電材25 b、26 bはPVD Fのような高分子圧電材やセラミックスを使用すればよ い。なお、検出手段24の形状は円形に限るものではな く、配設場所や感度に応じて最適な形状を選べばよい。 【0063】上記構成により以下のように作用する。す なわち、圧電振動子25から伝播する振動の振動特性を 圧電センサ26により検出し、圧力印加により変化する 前記振動特性に基づき圧力演算手段28で圧力を演算す る。この演算方法を添付図面に基づいて説明する。図1 2は発振子27の出力信号Va、圧電センサ26の出力 信号Vb、滤波部29の出力信号Vcを示したものであ る。図12において、圧電センサ26は圧電振動子25 から伝播する周波数f2の振動を検出するので、Vbも f2で振動する。そして、時刻t4で検出手段24に圧 50 点がある。

力が印加されると、圧電振動子25から伝播する振動の振動特性が変化し、例えばVbの振幅はD0からD2へと変化する。図13に振幅Dと印加圧力Pとの関係を示す。図13より、Dが小さくなる程、Pは大きくなる。圧力演算手段28では図13の関係に基づき圧力Pを演算する。制御部30では、演算されたPの値に基づき制御信号を出力する。図14はクラクションやカーオーディオの音量Vmと印加圧力Pとの関係を示したものである。制御部30では、図14に基づきPからVmを演算して出力する。

【0064】 濾波部29では圧電センサ26の出力信号からf1の周波数成分を濾波する。例えばf1として10Hz以下を選択すると、ステアリング1を操作する運転者の脈圧による振動成分を検出して脈拍を検出するととができる。脈拍検出の具体的構成については、例えば濾波部29に濾波した信号の自己相関係数を演算して脈拍を演算する演算部を付加すればよい。

【0065】上記作用により、圧電振動子25から伝播する振動の振動特性を圧電センサ26により検出し、圧力印加により変化する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力するので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができる。

【0066】また、従来の接点型のスイッチではスイツチを閉じている時間に応じてクラクションの発生時間やオーディオの音量を制御していたが、本実施例3では圧力演算手段30の出力信号レベルに応じてクラクションやカーオーディオの音量を制御するので、押圧のフィーリング通りのクラクション発生やカーオーディオの音量制御が可能となり、使い勝手を向上することができる。【0067】また、圧電センサ26からの出力信号のうち発振子27の発振周波数以外の周波数領域を遮波し、った発振子27の発振周波数以外の周波数領域を遮波し、った発振子27の発振周波数以外の周波数領域を遮波し、った発展で押圧して圧力演算値に基づき車載機器を制御し、同時に指の脈圧による振動を圧電センサで検出して脈拍を検出するといったように、さらにきめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができる。

(0068)尚、上記実施例3では圧電振動子25と圧電センサ26とを積層して検出手段24を構成したが、図15に示すように、圧電振動子25と圧電センサ26とを同一基板31上に配設して検出手段24を構成してもよい。この場合、基板31はPVDFのような高分子圧電材や圧電セラミックスを用い、一方の面には図15に示すような電極を形成し、他方の面(図15では基板31の裏側)を共通電極として圧電振動子25と圧電センサ26とを形成している。この構成によれば、検出手段24に積層型を用いる場合よりも厚みを薄くできる利力がある。

【0069】また、図16は圧電振動子25と圧電セン サ26とを積層し同軸状に成型して検出手段24を構成 した場合の検出手段24の断面と動作ブロックを示した ものである。図16において、31と33は電極、32 は圧電材、34は被覆層である。この構成によれば、検 出手段24をケーブル状にできるので、上記のような積 層型や平面型を用いる場合よりも配設の自由度が向上す るという利点がある。

【0070】また、実施例3では圧力演算手段30の出 力信号レベルに応じてクラクションやカーオーディオの 10 音量を制御する構成であったが、制御手段13が、圧力 演算手段30の出力信号レベルに応じて走行速度を制御 する構成としてもよく、従来の接点型のスイッチではス イツチを閉じている時間に応じて走行速度を制御してい たが、この構成では圧力演算手段30の出力信号レベル に応じて走行速度を制御するので、足でアクセルを押圧 するのと同様なフィーリングで指で走行速度を制御で き、使い勝手を向上することができる。

【0071】(実施例4)本実施例4が実施例1~3と 相違する点は、図17の圧電ケーブル6の断面図に示す 20 ように、圧電ケーブル6が最内層または最外層にヒータ 部35を有し、制御手段13が圧電ケーブル6の出力信 号に基づきヒータ部35への通電を制御する点である。 ここで、図17ではヒータ部35は被覆層36とともに 圧電ケーブル6の最外層に配設されている。

【0072】上記構成及び作用により、ステアリング1 を加熱するヒータ部35が圧電ケーブル6と一体に配設 してあり、圧電ケーブル6の出力信号に基づきヒータ部 35への通電を制御するので、ステアリング1を握れば 自動的にヒータ部35への通電を行なうことができ、使 30 い勝手を向上することができる。

【0073】尚、実施例3で圧電センサ26の出力信号 から脈拍を検出する構成について述べたが、実施例1、 実施例2並びに実施例4の圧電ケーブル6の出力信号か ら運転者の脈拍を検出する脈拍検出部を制御手段13に 設けてもよく、圧電ケーブル6の出力信号から運転者の 脈拍を検出するので、運転中の健康管理や居眠り防止に 活用することができる。との場合、脈拍検出部による脈 拍検出の具体的構成については実施例3と同様な構成を とればよい。

【0074】また、実施例1~実施例4では圧電ケーブ ル6及び検出手段24をステアリングホイールに配設し た構成であったが、配設場所はステアリングホイールに 限定するものではなく、ステアリングの中央部や芯材内 部、スポーク部、そして引例1のようにスポーク部間に 配設する構成としてもよい。

【0075】また、実施例1~実施例4では車載機器と して、クラクション、カーオーディオ、ワイパー、走行 速度制御機を使用したが、例えば各種照明灯や方向指示 器、シフト変換機等、他の車載機器を適用してもよい。

【0076】また、実施例1~実施例4ではすべて圧電 型のセンサを使用した構成であるが、例えば光ファイバ ーケーブルによる振動センサ等、振動や圧力を検出する 他のケーブル状のセンサを使用してもよい。

【0077】また、例えば圧電フィルムを帯状にしてス テアリングホイールに巻き付ける等、フィルム状の振動 センサをステアリングに配設する構成としてもよい。

【0078】また、例えば図18に示すように、ウィン カーと連動するようステアリングホイールの左右を手前 に引いたり向こう側に押したり(図中、M1)、曲がる 方向にステアリングホイールの外周を左右に回してなで たり(図中、M2)した際の圧力を圧電ケーブルで検出す るようにしてもよい。この際、圧力を検出するセンサは 圧電型以外のセンサでもよい。

【0079】また、例えば図19に示すように、ヘッド ライトのハイビーム・ロービームと連動するようステア リングを上下するよう力をかけた際(図中、M3)の圧 力を圧電ケーブルで検出するようにしてもよい。この 際、圧力を検出するセンサは圧電型以外のセンサでもよ

【0080】また、例えば図20に示すように、オーデ ィオの音量の大小と連動するようステアリングホイール を拡げたり狭めたりするよう(図中、M4)力をかけた 際の圧力を圧電ケーブルで検出したり、ステアリングの 中央部を右左にとすって回すようにした際(図中、M 5)の圧力を圧電ケーブルで検出するようにしてもよ い。この際、圧力を検出するセンサは圧電型以外のセン サでもよい。

【0081】さらに、ステアリングホイール等に一時的 に圧力を印加させるのと連動して一時的にワイバーを作 動させるよう印加した圧力を圧電ケーブルで検出するよ うにしてもよい。との際、圧力を検出するセンサは圧電 型以外のセンサでもよい。

[0082]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に かかるステアリングスイッチ装置は、ステアリングを握 るとステアリングに配設された圧電ケーブルから出力信 号が発生し、この出力信号に基づき車載機器を制御する ための制御信号が出力される。そして、圧電ケーブルを 用いているので従来のような接点の劣化が起こらず信頼 性を向上することができるといった効果がある。また、 従来のように圧電素子を多数配設する必要がなく、構成 が簡単で低コストでステアリングスイッチ装置を実現で きるといった効果がある。

【0083】また本発明の請求項2にかかるステアリン グスイッチ装置は、圧電ケーブルがステアリングホイー ルの周囲に沿って配設されているので、ステアリングホ イールを握る位置によらず制御信号を出力することがで き、使い勝手がよいといった効果がある。

【0084】また本発明の請求項3にかかるステアリン

(8)

14

グスイッチ装置は、ステアリングに圧電ケーブルを配設 するための溝部を設けたので、圧電ケーブルを配設する 際に位置決めがし易いといった効果がある。

【0085】また本発明の請求項4にかかるステアリングスイッチ装置は、溝部に弾性部材を配設し、その上に圧電ケーブルを配設したので、圧電ケーブルに圧力が印加された際に弾性部材が圧電ケーブルとともに撓み、圧電ケーブルが変形し易くなり、感度を向上することができるといった効果がある。

【0086】また本発明の請求項5にかかるステアリン 10 グスイッチ装置は、圧電材にセラミックス粉体を用いて いるので耐熱性を向上することができるといった効果が ある

【0087】また本発明の請求項6にかかるステアリングスイッチ装置は、出力信号を導出する際にインビーダンス変換部により低インビーダンスに変換して出力するので、電気的なノイズの影響を受けにくく、信頼性を向上することができるといった効果がある。

【0088】また本発明の請求項7にかかるステアリングスイッチ装置は、異常判定部により圧電ケーブルの信 20号導出用電極の導通を検出して圧電ケーブルの異常を判定するので、圧電ケーブルの信頼性を向上することができるといった効果がある。

【0089】また本発明の請求項8にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電ケーブルの出力信号がある特定の信号パターンである時のみ制御信号を出力するので、運転中に普通にステアリングを操作を行っても誤動作せず信頼性を向上することができるといった効果がある。【0090】また本発明の請求項9にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電ケーブルの出力信号と各車載機器毎に設定された信号パターンとを比較して制御信号を出力するので、一つの圧電ケーブルで複数の車載機器を

【0091】また本発明の請求項10にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電振動子から伝播する振動の振動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力するので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができるとい40った効果がある。

制御でき、使い勝手がよいといった効果がある。

【0092】また本発明の請求項11にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電振動子から伝播する振動の振動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力するので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0093】また本発明の請求項12にかかるステアリ 50

ングスイッチ装置は、圧電振動子から伝播する振動の振動特性を圧電センサにより検出し、圧力印加により変化する前記振動特性に基づき圧力を演算し、演算した圧力値に基づき車載機器を制御するための制御信号を出力するので、例えば車載機器のリニア制御等きめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0094】また本発明の請求項13にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電ケーブルの出力信号から運転者の脈拍を検出するので、運転中の健康管理や居眠り防止に活用することができるといった効果がある。

【0095】また本発明の請求項14にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電センサからの出力信号のうち発振子の発振周波数以外の周波数領域を濾波し、濾波信号と圧力演算値とに基づき車載機器を制御するための制御信号を出力するので、例えば検出手段を指で押圧して圧力演算値に基づき車載機器を制御し、同時に指の脈圧による振動を圧電センサで検出して脈拍を検出するといったように、さらにきめの細かい制御が可能となり、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0096】また本発明の請求項15にかかるステアリングスイッチ装置は、圧電ケーブルの出力信号レベルに応じてクラクションの発生を制御するので、従来の接点型のスイッチより押圧のフィーリング通りのクラクション発生が可能となり、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0097】また本発明の請求項16にかかるステアリングスイッチ装置は、従来の接点型のスイッチではスイッチを閉じる保持時間に応じてクラクションの発生時間やオーディオの音量を制御していたが、本発明では圧力演算手段の出力信号レベルに応じてクラクションやカーオーディオの音量を制御するので、押圧のフィーリング通りのクラクション発生やカーオーディオの音量制御が可能となり、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0098】また本発明の請求項17にかかるステアリングスイッチ装置は、従来の接点型のスイッチではスイッチを閉じる保持時間に応じて走行速度を制御していたが、本発明では圧力演算手段の出力信号レベルに応じて走行速度を制御するので、足でアクセルを押圧するのと同様なフィーリングで指で走行速度を制御でき、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

【0099】また本発明の請求項18にかかるステアリングスイッチ装置は、ステアリングを加熱するヒータ部が圧電ケーブルと一体に配設してあり、圧電ケーブルの出力信号に基づきヒータ部への通電を制御するので、ステアリングを握れば自動的にヒータ部への通電を行なうことができ、使い勝手を向上することができるといった効果がある。

) 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるステアリングスイッチ装置の外観図

【図2】同装置の圧電ケーブルの断面図

【図3】同装置の圧電ケーブルの外観図

【図4】同装置のブロック図

【図5】同装置の図1におけるAA′面での断面図

【図6】同装置の異常検出部の回路図

【図7】同装置の濾波部の出力信号と制御手段の出力信号を示す特性図

【図8】本発明の実施例2におけるステアリングスイッ 10 チ装置のブロック図

【図9】同装置の濾波部の出力信号と制御手段の出力信号を示す特件図

【図10】本発明の実施例3におけるステアリングスイッチ装置のブロック図

【図11】同装置の外観図

【図12】同装置の発振子の出力信号と圧電センサの出力信号と濾波部の出力信号を示す特性図

【図13】同装置の圧電センサの出力信号の振幅Dと圧力演算手段で演算された圧力Pとの関係を示す特性図【図14】同装置の圧力演算手段で演算された圧力Pとクラクションやカーオーディオの音量Vmとの関係を示す特性図

【図15】同装置の検出手段の他の実施例を示す動作ブロック図

【図16】同装置の検出手段の他の実施例を示す動作ブロック図

【図17】本発明の実施例4におけるステアリングスイッチ装置の圧電ケーブルの断面図

【図18】本発明の他の実施例におけるステアリングへ 30

の力の印加方法を示す図

*【図19】本発明の他の実施例におけるステアリングへ の力の印加方法を示す図

【図20】本発明の他の実施例におけるステアリングへの力の印加方法を示す図

【図21】従来のステアリングスイッチ装置(引例1) の外観図

【図22】従来のステアリングスイッチ装置(引例2) の外観図

【符号の説明】

1 ステアリング

3 ステアリングホイール

6 圧電ケーブル

7 中心電極

8 圧電材

9 外側電極

11 インピーダンス変換部

13 制御手段

16 異常検出部

17 車載機器(クラクション)

20 20 溝部

21 弾性部材

22 記憶部

23 比較部

24 検出手段

25 圧電振動子26 圧電センサ

0.7 20157

27 発振子

28 圧力演算手段

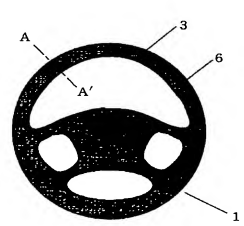
29 滤波部

31 基板

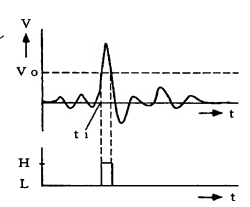
35 ヒータ部

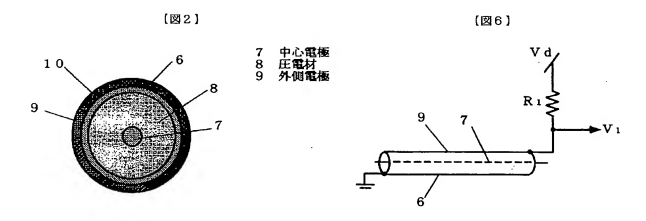
【図1】

【図7】



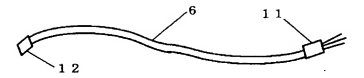
1 ステアリング3 ステアリングホイール6 圧電ケーブル





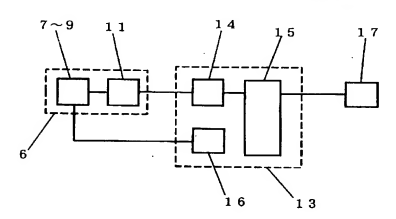
【図3】

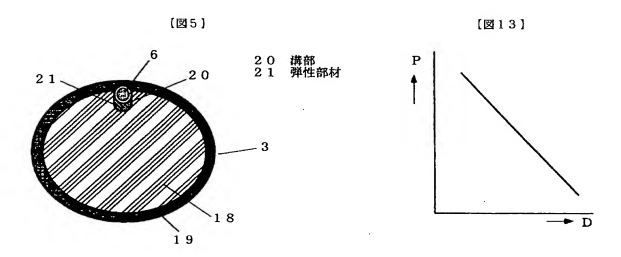
11 インピーダンス変換部



【図4】

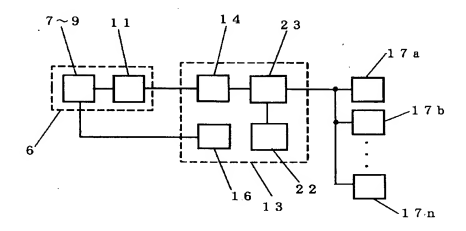
13 制御手段 16 異常判定部 17 車載機器 (クラクション)



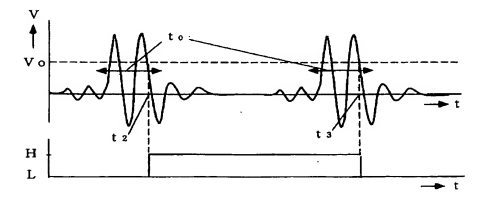


【図8】

2 2 記憶部 2 3 比較部

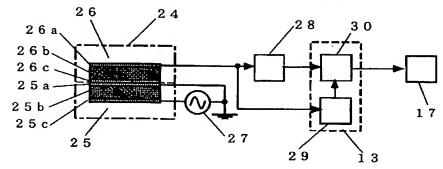


【図9】



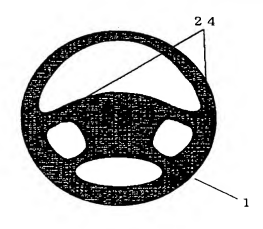




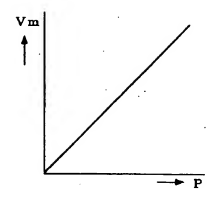


【図11】

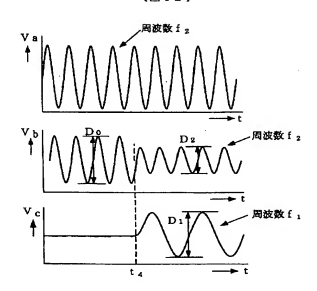
24 検出手段

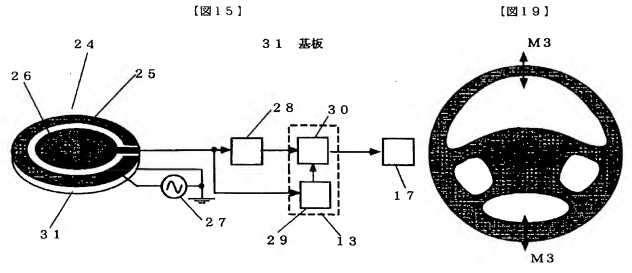


【図14】

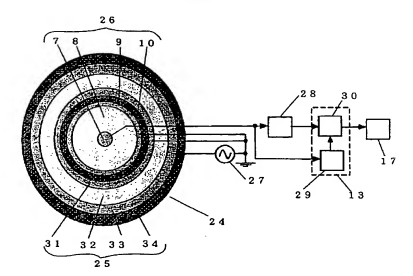


[図12]





【図16】



M5 M4 M4

【図17】 【図18】 35 ヒータ部 M 2 【図22】 【図21】 1 á 1 b

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O l H 13/52 識別記号

HO1H 13/52

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 上田 康清

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 3D030 DB02 DB13 D815 DB17 DB78 5G006 AA07 FB26 LG02

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

□ OTHER: ____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.